FICHE TECHNIQUE

Référence technique: VW03001WP

<u>Classification</u>: famille I – Classe 7c <u>Date</u>: 24 Septembre 2014 Indice: 001



PRIMAIRE PASSIREX JAUNE BASE A

Code article: VYS10725J

Fonction: Peinture Primaire d'adhérence

<u>Supports d'application</u>: Applications sur acier dégraissé, dégraissé et phosphaté, acier galvanisé ou electrozingué puis dégraissé, aluminium et ses alliages dégraissés, déroché, inox.

<u>Présentation</u>: Peinture primaire réactive 2 composants solvantée

Matériel d'application : Pulvérisation pneumatique

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

	A la livraison
Masse volumique	0,88 ± 0,03 g/ml
Extrait sec en poids	19 ± 3 %
Extrait sec en volume	21 ± 3 %
Pot life	≤ 10h
COV en g/L	Environ 730 g/L
Finesse	≥ 7 soit ≤ 30 µm

MODE D'EMPLOI

5J
;
ı
))

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Beckers Group

Becker Industrie 40 rue du Champ de Mars - B.P. 34 42601 Montbrison Cedex France Phone: +33 (0)4 77967050 Fax: +33 (0)4 77967070 info-fr@beckers-group.com www.beckers-group.com SAS au capital de 4.500.000 Euros R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815 Code APE 2030 Z N°TVA CEE FR 93 381 035 815

FICHE TECHNIQUE

Référence technique: VW03001WP

<u>Classification</u>: famille I – Classe 7c Date: 24 Septembre 2014 Indice: 001



MISE EN ŒUVRE

Diluants préconisés

• Mise en œuvre :

· Viscosité d'application

• Conditions d'application :

• Mode et durée de séchage :

• Diluant de nettoyage :

DL03034 / SOS80081C

Mélanger avant emploi puis ajouter le diluant lentement sous agitation (de 0 à 10%). Le produit est alors prêt à l'emploi.

16 ± 2s Coupe Afnor n°4 à 20 ℃

Support : 5 °C à 30 °C Atmosphère : 10 °C à 35 °C

Hygrométrie maximale: %HR < 75

Séchage à T° ambiante (23℃ et 55%

d'humidité relative) pour un film de 8µm:

Hors poussière : 3 à 5 min Hors toucher : 5 à 10 min Apparent complet : 10 à 15 min

Temps de recouvrement minimum : 30min Temps de recouvrement maximum : 72h

DL03051 / SOS80082C

CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC

Epaisseur du feuil sec : 8 ± 2 μm
Adhérence : Peigne de 1 mm - Cot. 0

• NB : la coloration éventuelle du DC3002 n'altère en rien les caractéristiques physiques et mécaniques du produit.

STOCKAGE ET PEREMPTION

Températures limites de stockage : -5 °C à 40 °C sous abri.

• Délai de péremption : 12 mois en emballage clos d'origine

HYGIENE ET SECURITE

Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Beckers Group

Becker Industrie 40 rue du Champ de Mars - B.P. 34 42601 Montbrison Cedex France Phone: +33 (0)4 77967050 Fax: +33 (0)4 77967070 info-fr@beckers-group.com www.beckers-group.com SAS au capital de 4.500.000 Euros R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815 Code APE 2030 Z N°TVA CEE FR 93 381 035 815